

Ferivag, kapsułki dopochwowe, 14 kaps.



Cena: 45,70 zł

Opis słownikowy

Postać	Kapsułki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	TDC
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą.

Ferivag to wyrób medyczny w postaci kapsułek dopochwowych zawierający liposomalną apolaktoferynę. Apolaktoferyna (forma laktoferyny wolna od żelaza) ma wyższą aktywność niż laktoferyna, ponieważ wiązanie z żelazem zachodzi w formie otwartej apoproteiny, co pozwala na łatwiejsze połączenie z jonami Fe^{3+} . Co więcej, nowoczesna technologia mikroenkapsulacji w liposomach pozwala uzyskać nie tylko większą biodostępność, ale także większą ochronę glikoproteiny przed denaturacją. Przeciwdrobnoustrojowe i przeciwgrzybicze właściwości apolaktoferyny wynikają z jej zdolności do wiązania wolnego żelaza (Fe^{3+}), które jest niezbędne do wzrostu i namnażania drobnoustrojów w środowisku pochwy. Przeciwwirusowe działanie apolaktoferyny wynika z jej zdolności wiązania się do glikozaminoglikanów błony komórkowej, chroniąc w ten sposób przed wnikaniem wirusów i zatrzymując rozwój infekcji.

WSKAZANIA:

- Wspomagająco w leczeniu i profilaktyce infekcji pochwy takich jak bakteryjne, wirusowe i grzybicze (kandydoza) zapalenie pochwy, stanów zapalnych szyjki macicy
- We wszystkich przypadkach czasowego zaburzenia równowagi mikroflory pochwy

SKŁAD:

Skrobia ryżowa, apolaktoferyna, żelatyna roślinna, dwutlenek krzemu

SPOSÓB UŻYCIA:

Zaleca się stosowanie 1 kapsułki 1-2 razy na dzień, wprowadzając ją głęboko do pochwy w pozycji leżącej. Zaleca się stosowanie przez 7 dni. Przed użyciem wyrobu należy umyć ręce.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać produkt zamknięty, w temperaturze nieprzekraczającej $25^{\circ}C$, w suchym miejscu, z dala od źródeł światła i ciepła

OPAKOWANIE: Blister zawierający 14 kapsułek

WYTWÓRCA:

Solinea Sp. z o.o. Sp. K.
Elizówka 65
21-003 Ciecierzyn, Polska